## Курсова задача 1/62. А.Стоев СИ 62369

Дадена е рекурентната редица  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ , където за всяко  $n\in N,\, a_{n+1}=F(a_n)$  и  $a_1=\lambda$ .

- a) Изследваите за сходимост редицата  $\{a_n\}$  в зависимост от  $\lambda$ ;
- b) Напишете програма, която по зададен първи член връща отговор колко е границата и по зададени пет достатъчно големи индекса извежда съответните членове на редицата с добра точност;

$$\underline{62.} \ F(x) = \frac{-2x - 9}{x^2 + 7x + 13}, \ \lambda \in \mathbb{R}.$$

Решение:

a) 
$$a_{n+1} = \frac{-2a_n - 9}{a_n^2 + 7a_n + 13}, a_1 = \lambda \in \mathbb{R}$$

Ако допуснем, че редицата  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  има граница  $\lim_{n \to \infty} a_n = l$ , то от граничния преход:  $l = \frac{-2l-9}{l^2+7l+13} \Leftrightarrow$ 

$$l^{3} + 7l^{2} + 13l = -2l - 9 \Leftrightarrow l^{3} + 7l^{2} + 15l + 9 = 0 \Leftrightarrow l^{3} + l^{2} + 6l^{2} + 6l + 9l + 9 = 0$$
  
$$\Leftrightarrow l^{2}(l+1) + 6l(l+1) + 9(l+1) = 0 \Leftrightarrow (l^{2} + 6l + 9)(l+1) = 0 \Leftrightarrow (l+3)^{2}(l+1) = 0$$

$$a_{n+1} - a_n = \frac{-(a_n + 1)(a_n + 3)^2}{a_n^2 + 7a_n + 13}$$

 $sign(a_{n+1} - a_n)$ 



1.)  $\lambda \in (-1; \infty)$ 

$$\begin{split} a_{n+1}-(-1)&=\frac{-2a_a-9}{a_n^2+7a_n+13}+1=\frac{-2a_n-9+a_n^2+7a_n+13}{a_n^2+7a_n+13}=\\ &=\frac{a_n^2+5a_n+4}{a_n^2+7_n+13}=\frac{(a_n+4)(a_n+1)}{denom\,.>0}\Rightarrow a_{n+1>-1} \text{ и намалява, т.е.} \end{split}$$

(ограничена отдолу и намаляваща)  $\Rightarrow \lim_{n \to \infty} a_n = -1$ .

2.) 
$$\lambda = -1$$
  $a_{n+1} - a_n = 0 \Rightarrow a_{n+1} = a_n = \dots = a_1 = -1 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} a_n = -1$ .

3.) 
$$\lambda \in (-3; -1)$$

В този интервал редицата е растяща и съответно ще искаме да проверим дали ако сме взели първи член  $a_1=\lambda$  от този интервал, то за някое достатъчно голямо  $n:a_n$  ще "прескочи" кандидата за граница отдясно n:-1. Ако това не се случи, то тя ще е растяща и ограничена отгоре от n:-1, а ако това се случи, тя ще е намаляваща и ограничена отдолу, т.е. при всички възможни сценарии ще има граница  $\lim_{n\to\infty} a_n=-1$ .

4.) 
$$\lambda = -3$$

$$a_{n+1} - a_n = 0 \Rightarrow a_{n+1} = a_n = \dots = a_1 = \lambda = -3 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} a_n = -3$$
.



5.) 
$$\lambda \in (-4; -3)$$

В този интервал редицата е растяща и

$$a_{n+1} - (-3) = \frac{-2a_n - 9}{a_n^2 + 7a_n + 13} + 3 = \frac{3a_n^2 + 19a_n + 30}{denom \cdot > 0} = \frac{3(a_n + \frac{10}{3})(a_n + 3)}{denom \cdot > 0}$$

5.1.) 
$$\lambda \in (\frac{-10}{3}; -3) : a_{n+1} - (-3) < 0$$
 и  $\{a_n\}$  е растяща  $\Rightarrow \lim_{n \to \infty} a_n = -3$ .

5.2.) 
$$\lambda = -\frac{10}{3} : a_{n+1} = -3 \overset{4.}{\Rightarrow} \lim_{n \to \infty} a_n = -3$$

5.3.) 
$$\lambda \in (-4, -\frac{10}{3}): a_{n+1} - (-3) > 0$$
 и  $\{a_n\}$  е растяща  $\Rightarrow \lim_{n \to \infty} a_n = -1$  от 3.)

6.) 
$$\lambda = -4 : a_{n+1} = -1 \stackrel{2.}{\Rightarrow} \lim_{n \to \infty} a_n = -1$$

7.)  $\lambda \in (-\infty; -4): a_{n+1}-(-3)>0$ , т.е. прескача -3 и  $\{a_n\}$  е растяща  $\Rightarrow \lim_{n\to\infty} a_n=-1$ .

## Окончателно:

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \begin{cases} -1, \, a_1 \in -\infty; -\frac{10}{3} \cup -3; \infty) \\ -3, \, a_1 \in [-\frac{10}{3}; -3] \end{cases}$$

github.com/andy489